

553 623

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年6月16日 (16.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/054729 A1

(51) 国際特許分類?: F16K 7/16

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/018537

(22) 国際出願日: 2004年12月7日 (07.12.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2003-408975 2003年12月8日 (08.12.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社フジキン (FUJIKIN INCORPORATED) [JP/JP]; 〒5500012 大阪府大阪市西区立売堀2丁目3番2号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

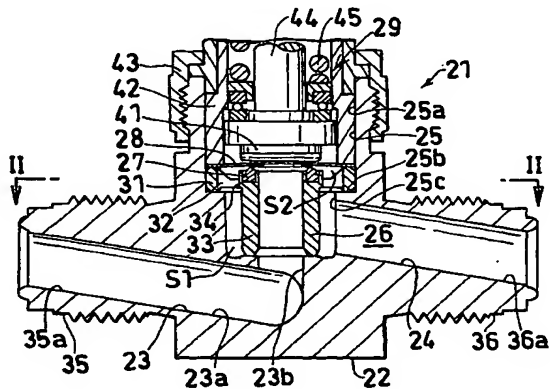
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 谷川毅 (TANIKAWA, Tsuyoshi) [JP/JP]; 〒5500012 大阪府大阪市西区立売堀2丁目3番2号 株式会社フジキン内 Osaka (JP). 糸井茂 (ITOI, Shigeru) [JP/JP]; 〒5500012 大阪府大阪市西区立売堀2丁目3番2号 株式会社フジキン内 Osaka (JP). 薬師神忠幸 (YAKUSHIJIN, Tadayuki) [JP/JP]; 〒5500012 大阪府大阪市西区立売堀2丁目3番2号 株式会社フジキン内 Osaka (JP).

(74) 代理人: 日比紀彦 外 (HIBI, Norihiko et al.); 〒5420086 大阪府大阪市中央区西心斎橋1丁目13番18号イナビル3階 キシモト特許事務所内 Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: FLUID CONTROLLER

(54) 発明の名称: 流体制御器



(57) Abstract: A fluid controller, wherein the recessed portion (25) of a body (22) is formed of a large diameter part (25a) near an opening and a small diameter part (25c) continued to the lower part of the large diameter part (25a) through a step part (25b). A flow passage forming disk (26) is fitted to the recessed portion (25). The flow passage forming disk (26) comprises a large diameter cylindrical part (31) fitted to the large diameter part (25a) in the recessed portion, a connection part (32) supported by the step part (25b) in the recessed portion, and a small diameter cylindrical part (33) having an outer diameter smaller than the inner diameter of the small diameter part (25c) in the recessed portion and having a lower end supported by the bottom surface of the recessed portion (25). A plurality of through-holes (34) communicating an annular space (S1) on the outside of the small diameter cylindrical part with an annular space (S2) on the inside of the large diameter cylindrical part are formed at the connection part (32) of the flow passage forming disk. The fluid inflow passage (23) is led into the lower end of the small diameter cylindrical part (33) of the flow passage forming disk (26), and a fluid outflow passage (24) is led into the annular space (S1) on the outside of the small diameter cylindrical part.

WO 2005/054729 A1

(57) 要約: 本体22の凹所25は、開口に近い大径部25aおよび段差部25bを介して大径部25aの下方に連なる小径部25cからなる。凹所25に流路形成ディスク26が嵌め合せられている。流路形成ディスク26は、凹所大径部25aに嵌め合せられている大径円筒部31と、凹所段差部25bに受け止められている連結部32と、凹所小径部25cの内径よりも小さい外径を有し下端が凹所25の底面で受け止められている小径円筒部33とからなる。流路形成ディスクの連結部32に、小径円筒部外側環状空間S1

[続葉有]



(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,

BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。